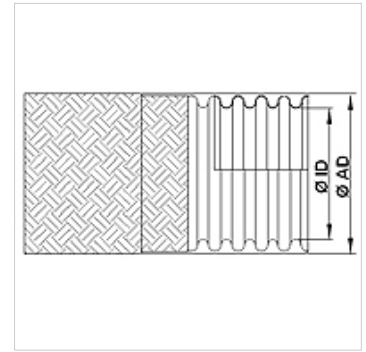


Tulajdonságok

Alkalmazás	A vastag falú kivitelnek köszönhetően ez a tömlő kiválóan alkalmas magas nyomású alkalmazásokhoz.
Kivitel	párhuzamosan ívelt vastag falú laposan ívelt
tömlőanyag	Nemesacél 1.4541
Körbeszövés	2 körbeszövés 1.4301
Hőmérséklet min.	-200 °C
Hőmérséklet max.	550 °C
Hőmérséklet	a tömlőre vonatkozik



Megjegyzés

Kérjük, a nyomásértékekhez vegye figyelembe a dinamikus és termikus csökkentő tényezőket.
A megadott nyomásértékek csak a tömlőkre vonatkoznak.

Rendelési útmutató

Más kivitelek külön kérésre

Cikk

Megnevezés	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	ID/AD (külső-belső átmérő) túrések (mm)	Statikus hajlítási sugár (mm)	Dinamikus hajlítási rádusz (mm)	üzemi nyomás 20°C (stat.) (bar)	Tömeg/ méter (kg)	gyártási hossz(m)
DCB 020 S	19,50	31,20	0,40	55	640	120,0	1,200	rendelésre
DCB 025 S	25,60	39,70	0,40	70	710	100,0	1,700	rendelésre
DCB 032 S	32,60	47,70	0,40	80	790	90,0	2,100	rendelésre
DCB 040 S	39,60	56,00	0,50	100	900	80,0	2,700	10 - 12
DCB 050 S	51,00	69,50	0,50	130	1000	65,0	4,050	10 - 12
DCB 065 S	65,50	90,20	0,60	175	1100	50,0	5,400	10 - 12
DCB 080 S	76,10	102,30	0,60	200	1380	40,0	5,800	10 - 12
DCB 100 S	102,40	129,80	1,00	250	1500	32,0	8,400	10 - 12
DCB 125 S	127,50	157,50	1,00	325	1800	25,0	8,400	10 - 12
DCB 150 S	151,50	183,00	1,00	375	2300	20,0	9,600	10 - 12

Termékváltozatok

DCA S	Fémtömlő, 1 körbeszövés 1.4301
DCO S	Fémtömlő, körbeszövés nélkül